Index of Claims

	407			_
	88118 BSKS	81818 1181	M 41111 411	1 8811 188
- 1 1 <b>333</b>   131   116   1				

Application/Control No.

Beemnet W. Dada

10/642,500

Examiner

Date

ner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

VOGEL ET AL.

Art Unit

2135

√·	Rejected
=	Allowed

1

**Š**,

1

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date								
Final	Original	4/6/2								
1	1	-		_						
2	1 2 3 4 5	ī								
1	3	Н								
ü	4									
ζ.	5	П								
6	6									
1	7									
8	7 8	П								
9	9	П								
10	10	ŀ								
<i>]]</i>	11									
12	12					Ш				
2 7 4 4 6 7 8 9 10 7 1373	10 11 12 13 14 15 16 17									
14	14						- ×			
16	15	Ш								$\Box$
16	16_				_					
17	17									Ш
18	18									
19	19	Ш								Щ
20	20	Ш								
21	21 22 23	Ш								
82	22	1								
17 18 19 20 21 23 27 25 25	23	Ш								Ш
27	24	Ш								Н
25	24 25 26	1		_	_	_				_
do	26	Z								H
	27 28	$\vdash$		$\vdash$	_	-		_	_	$\dashv$
	20	$\vdash$		$\vdash$	_	-	_			Н
	29			$\vdash$		-		-	$\vdash$	$\dashv$
<u> </u>	30 31		_	H	_	_		_	$\vdash$	$\dashv$
	37			$\vdash$				_	-	$\vdash$
	32 33	-		H	$\vdash$					Н
-	34	H		$\vdash$	-					$\vdash$
	35	H	-		┢		$\vdash$			$\vdash$
<b></b>	36	H	-		_		$\vdash$	-		$\vdash$
	37	$\vdash$	Н	Н	$\vdash$			Н		H
	38	П	Н	$\vdash$	_	<del>                                     </del>		Ε.		$\vdash$
	38 39	П		$\vdash$		Г				П
	40	П			Г				_	
	41	П			l					П
	42	П		Г						П
	43									
	44									
	45.									
	46						L			Ш
	47		$\Box$	L		L	匚	<u> </u>		
	48								<u> </u>	
	49					Ĺ				
	50					_		1		

<u> </u>		_	_	_			_	_	$\overline{}$	_
Final	Original									
	51									
	52									
	53									
	51 52 53 54 55 56 57									
	55									
	56									
	57									
	58									
	58 59 60 61									
	60									
	61									
	62 63									
	63									
	64 65 66 67			_						
	65			Ш					Ш	
	66			Ш					Ш	
	67									
	68									
	68 69 70						_			
	70									
	71									
	·72						_			
	73									
	73 74 75 76 77 78									
	75								_	
	76									
	77								_	
	78				_				_	
	79 80			_	_		_		_	
	80			<u> </u>	_				$\vdash$	
<u> </u>	81		_				_		-	
	82 83		_	L			-			
	83						_	_		
-	84 85		<u> </u>	-	-				-	
	86		H	$\vdash$	<del>-</del>	-	-		$\vdash$	
	87		$\vdash$	H	<del>-</del>	-			$\vdash$	$\vdash$
	87 88		$\vdash$	$\vdash$			-			
-	89		H	$\vdash$	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	
$\vdash$	90	-	-			Η'	$\vdash$	-	-	
	91			-	-	$\vdash$	$\vdash$	H		$\vdash$
<b>-</b>	92		<del>                                     </del>			$\vdash$	$\vdash$		-	
	93			$\vdash$	$\vdash$	<del>  -  </del>	$\vdash$	-	H	H
	94	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			۱÷	<u> </u>	H
	95	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	Т	
	96			$\vdash$	$\vdash$				Ė	
	97		_							$\vdash$
	98		$\vdash$	_		l			Г	$\vdash$
	99								<del>                                     </del>	
	100	·		1			Г		<del>                                     </del>	<u> </u>

Cla	Date_									
•										
ā	Óriginal									
Final	ġ									
_	Ö٠									
	101	_	—	$\vdash$	_	_				-
	101 102	-		-	$\vdash$	_	-	_	-	$\dashv$
	102	-		H	_	-	<del> </del>	_	_	
	103		_	⊢		<u> </u>	<del> </del>		-	$\vdash$
	104	-	-	<del> </del>	-	-	-		_	Н
	105	H	-		_	-	-	-		Н
<u> </u>	100	<u> </u>	-	-	-	$\vdash$	_			$\vdash$
	107	-	_			-	<u> </u>	-	<u> </u>	Н
	108	_	_			<u> </u>				-
	109		_	_	_	Ŀ	<u> </u>			-
<u> </u>	110	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	Н
	111	_	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	Щ
	112	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		Ш
ļ	113	_		$\sqcup$	_	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	Н
	114		<u> </u>		<u> </u>		_	_	$\vdash$	Ш
	115	<u> </u>	L.	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ	Щ
<u> </u>	103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118	<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>				Ш
	117		_	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	118		Ŀ	_	<u> </u>	_	_		<u>_</u>	Ш
	119		<u> </u>	_	<u> </u>			<u>_</u>	<u> </u>	Щ
	120	_	_					L	L.	Ш
	121		_	匚	L	_			_	Ш
	122			L	_					Ш
	123		L		_					Ш
<u> </u>	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130		<u> </u>	<u></u>	_				L	Щ
	125		L_	_	L			·	_	Щ
	126		_	L	L	ļ.,	_	_	<u></u>	Ш
<u> </u>	127	L	<u> </u>	L	_		_	_	<u> </u>	Ш
	128	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	_	_	_		_	Щ
	129	_	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	_	_	Ш
	130	<u> </u>		<u> </u>	_	L.	<u> </u>	<u> </u>		Ш
<u> </u>	131 132 133	L	_				<u> </u>	_	匚	Ц
	132				L	_		_	<u>_</u>	Ш
	133			匚		lacksquare		<u>L</u>		Ŀ
	134 135 136	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	Ш
	135	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	136	Ŀ			ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	137 138 139	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	匚	L_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	138	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	Ш
L	139	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>		_	Щ
	140	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	141	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	142	_	L_	_	_	oxdot	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	143	<u> </u>		匚	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	Щ
	144		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	Ш
	145	_	<u> </u>	_	L_	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	Ц_	Ш
	146	_	_	oxdot	_	$\perp$	_	<u></u>	1_	Ш
	147	_	_	<u> </u>	_	<u></u>	<u>L</u>	<u>_</u>	L_	Ш
	148		_		<u> </u>	_		<u> </u>	L	Ш
<u></u>	149	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L		L	Ш
L	150		_		<u> </u>		<u> </u>	L	_	$\bigsqcup$